

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">CC2590RGVTG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>CC2590RGVTG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2696 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	CC2590RGVTG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2696 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	CC2590RGVTG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2696 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	CC2590RGVTG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC RF FRONT END 2.4GHZ 16-QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Front End (LNA + PA)
Teilstatus	2696 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN (4x4)
Serie	-
HF-Typ	ISM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VQFN Exposed Pad
Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	-

CC2590RGVTG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CC2590RGVTG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CC2590RGVTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ CC2590RGVTG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CC2591EMK N/A EVALUATION MODULE KIT FOR CC2591</p>	 <p>CC2591RGVT N/A IC RF FRONT END 2.4GHZ 16- QFN</p>	 <p>CC2571RHAT N/A IC RF TXRX ISM>1GHZ 40-VFQFN</p>	 <p>CC2591 TI CC2591 TI</p>
 <p>CC2590EMK N/A EVALUATION MODULE FOR CC2590</p>	 <p>CC2590RGVR N/A IC RF FRONT END 2.4GHZ 16- QFN</p>	 <p>CC2590RGVT N/A IC RF FRONT END 2.4GHZ 16- QFN</p>	 <p>CC2590RGVRG4 N/A IC RF FRONT END 2.4GHZ 16- QFN</p>

CC2590RGVTG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	CC2590RGVTG4 Datenblatt	CC2590RGVTG4-Datenblätter	CC2590RGVTG4 PDF	CC2590RGVTG4
CC2590RGVTG4 Electronic	CC2590RGVTG4-Komponenten	CC2590RGVTG4-Verteiler	CC2590RGVTG4-Bild	CC2590RGVTG4-Teil
CC2590RGVTG4 Preis	CC2590RGVTG4 Hersteller	CC2590RGVTG4 Bild	CC2590RGVTG4 Aktie	CC2590RGVTG4 Inventar
CC2590RGVTG4 Neu	CC2590RGVTG4 Original	CC2590RGVTG4 garantiert	CC2590RGVTG4 RFQ	CC2590RGVTG4 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited